® 日本国特許庁(JP) ® 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-282852

Int. Cl.
*

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)11月20日

G 06 F 13/00 H 04 L 29/08

353 N 7459-5B

> H 04 L 13/00 8948-5K

3 0 7 Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

会発明の名称

データ処理システム

願 平1-105329 ②特

願 平1(1989)4月24日 四出

⑫発 明 者

加 納 濤

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

の出 願 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 内原 퍔

1. 発明の名称

データ処理システム

2. 特許請求の範囲

1. データ処理装置とデータ転送装置からなり、 データ処理装置の受信部が発行する受信命令に 従がってデータ転送装置の受信部が受信データ をデータ処理装置の受信部へ転送するデータ処 理システムにおいて、

データ処理装置の受信部は、

自データ処理装置の受信部とデータ転送装置 の受信部を初期化する受信初期化部と、

受信初期化部の初期化により起動され、受信 データが杏込まれるパッファメモリを指定する 情報と、受信データを該バッファメモリに書込 むための指示情報とを含む受信指示情報を作成 する受信要求部と、

受信指示情報が入力されると、該受信指示情 報による受信要求を第1の受信待ちチェーンに 登録してデータ転送装置の受信部に受信要求を

送出する受信命令制御部と、

データ転送装置の受信部からのデータ転送報 告により受信処理を指示し、次の受信要求のた めに受信要求部を起動する受信制御部と、

受信制御邸の指示により受信処理を行なう受 倡処理部を有し、

データ転送装置の受信部は、

受信データが格納されるデータ受信格納エリ アを有する記憶装置と、

自データ処理装置宛のデータを受信すると、 該受信データをデータ受信格納エリアに格納す るデータ受信部と、

受信されたデータがデータ受信格納エリアに 格納され、データ処理装置の受信命令制御部か ら受信要求を受けると、データ受信格納エリア に格納された受信データを指定されたバッファ メモリに督込んで転送し、該転送情報を第2の 受信待ちチェーンに登録する受信データ転送部 を有することを特徴とするデータ処理システ Δ.

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、データ処理装置とデータ転送装置からなり、データ処理装置の受信部が発行する受信命令に従がってデータ転送装置の受信部が受信 データをデータ処理装置の受信部へ転送するデータ処理システムに関する。

[従来の技術]

従来、この種のデータ処理システムでは、データ処理装置がデータ転送装置に対し受信命令を発行し、データ転送装置は受信命令を受けて受信データを転送し、その完了をデータ処理装置に削り込みで通知し、これをうけてデータ処理装置に割り受信を認識し受信処理を行うとともに、次の受信命令をデータ転送装置に対して発行することにより受信を継続していた。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来のデータ処理システムのデータ処理 理装置とデータ転送装置間での受信データ転送方 式では、頻繁なデータ受信の場合、受信データ転

る受信命令制御部と、

データ転送装置の受信部からのデータ転送報告 により受信処理を指示し、次の受信要求のために 受信要求部を起動する受信制御部と、

受信制御部の指示により受信処理を行なう受信 処理部を有し、

データ転送装置の受信部は、

受信データが格納されるデータ受信格納エリア を有する記憶装置と、

自データ処理装置のデータを受信すると、該受信データをデータ受信格納エリアに格納するデータ受信部と、

データ受信格納エリアに、受信されたデータが 格納され、データ処理装置の受信命令制御部から 受信要求を受けると、データ受信格納エリアに格 納された受信データを指定されたバッファメモリ に書込んで転送し、該転送情報を第2の受信待ち チェーンに登録する受信データ転送部を有してい る。

[作用]

送毎に受信命令発行と受信完了割込みとが発生 し、CPUを必要以上に使用するという欠点があ

本発明の目的は、データの受信ごとに受信命令の発出と受信完了割込が発生するのを除去し、 CPUを有効に使用して受信処理を可能にする、 データ処理システムを提供することにある。

[課題を解決すめための手段]

本発明のデータ処理システムは、

データ処理装置の受信部は、

自データ処理装置の受信部とデータ転送装置の 受信部を初期化する受信初期化部と、

受信初期化部の初期化により起動され、受信 データが審込まれるバッファメモリを指定する情報と、受信データを該バッファメモリに審込むた めの指示情報とを含む受信指示情報を作成する受 信要求部と、

受信指示情報が入力されると、該受信指示情報 による受信要求を第1の受信待ちチェーンに登録 してデータ転送装置の受信部に受信要求を発出す

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明のデータ処理システムの一実施 例のデータ処理装置受信部とデータ転送装置受信 部とを示すブロック図、第2図は第1図に示す受

「実施例】

信関連テーブル2の詳細を示す図、第3図は第1 図に示す受信要求部3の詳細を示すブロック図、 第4図は第1図に示す受信命令制御部4の詳細を 示すブロック図、第5図は第1図に示す受信デー 夕転送部11の詳細を示すブロック図、第6図は 第1図に示す受信制御部5の処理のフローを含む ブロック図、第7図は第1図に示す受信初期化部 7の詳細を示すブロック図である。

このデータ処理装置受信部1は、受信関連テーブル2と、受信要求部3と、受信命令制御部4と、受信制御部5と、受信処理部6と、受信初期化部7を有し、データ転送装置受信部10は、受信データ転送部11と、データ受信部12と、データ受信格納エリア13を有している。データ処理装置16から本データ処理装置宛のデータはデータ転送装置15から転送され、データ転送装置15から転送され、データ気に関サされる。

受信関連テーブル 2 は待合せチェーン構成用の テーブルであり、第 2 図に示すように、受信待ち

受信指示情報を含む待合せ登録テーブルで、次の 受信指示情報テーブルのポインタが養込まれる次 のテーブルポインタ41、ステータスが書込まれ る命令ステータス情報42、パッファ情報エント リ44の数を示すパッファ情報エントリ数43、 および受信データが格納される受信パッファ49 のポインタが書込まれる受信パッファポインタ 47と該バッファ49のサイズが書込まれる受信 バッファサイズ48を含むバッファ情報エントリ 44とからなる。受信初期化部7は、第7図に示 すように、受信関連テーブル初期化部91と、 データ転送初期化部92と、受信要求複数起動部 93と、受信制御起動部94からなる。受信関連 テーブル初期化部91は受信関連テーブル2の受 信待ちキュー管理テーブル20および受信完了待 ちキュー管理テーブル30の受信指示情報テープ ル先頭ポインタ21、31と受信指示情報テープ ル最終ポインタ22、32を初期化して「NULL」 とする。データ転送初期化部92はデータ転送装 置受信部10を初期化して受信可能状態に設定す

キュー管理テーブル20と、受信完了キュー管理 テーブル30と、複数の受信指示情報テーブル 401,401,~、400と、受信バッファメモ リ49を有している。受信待ちキュー管理テーブ ル20は受信待合せチェーンの先頭に登録されて いる例えば受信指示情報テーブル40」のポイン タが普込まれる受信指示情報テーブル先頭ポイン タ21と、受信待合せチェーンの最後尾に登録さ れている、例えば受信指示情報テーブル40。の ポインタが書込まれる受信指示情報テーブル最終 ポインタ22からなる。受信完了キュー管理テー ブル30は受信データの転送報告の待合せチェー ンの先頭に登録されている、例えば受信指示情報 テーブル40。のポインタが魯込まれる受信指示 情報テーブル先頭ポインタ31と、受信データの 転送報告の待合せチェーンの最後尾に登録され た、例えば受信指示情報テーブル40」のポイン タが書込まれる受信指示情報テーブル最終ポイン タ32からなる。受信指示情報テーブル40」 401、~、40 kは待合せチェーンに登録される

る。受信要求複数起動部93は、受信要求部3を 起動し、初期化後など必要に応じて複数回起動を 指定することができる。受信制御起動部94は受 信制御部5を起動する。受信要求部3は、第3図 に示すように、受信バッファ取得部51と、受信 指示情報作成部52と、受信要求部53とからな る。受信バッファ取得部51は受信データ転送に 使用される受傷バッファ49を空バッファから選 出し、受信指示情報作成部52は選出された受信 バッファ49のポインタおよび受信データ転送の ための指示情報を含む受信指示情報を作成し、受 信要求部53は受信命令制御部4に対して受信要 求を行なう。受信命令制御部4は、第4図に示す ように、受信要求受付部61と、受信待ちチェー ンキューイング部62と、受信命令発行判断部6 3と、受信命令発行部64と、終了処理部65か らなる。受信要求受付部61は受信要求部3から の受偶要求を受付ける。 受信待ちチェーンキュー イング部62は受信要求部3が作成した、例えば 受信指示情報テーブル40ヶを受信待合せチェー

ンに登録するための処理を行なう。即ち該テーブ ル40,のポインタを、受信指示情報テーブル最 終ポインタ22に登録されているポインタを有す る、例えば受信指示情報テーブル40。の次の テーブルポインタ41に書込み、受信指示情報 テーブル40,の次のテーブルポインタ41に 「NULL」を書込んで受信指示情報テーブル最終ポ インタ22のポインタをこの受信指示情報テーブ ル40,のポインタに書替える。この時、受信指 示情報テーブル最終ポインタ22が「NULL」で あった場合は受信指示情報テーブル先頭ポインタ 21にもこの受信指示情報テーブル40,のポイ ンタを書込む。上記の手順により受信指示情報 テーブル40,の受信待合せチェーンへの登録が 行なわれる。受信命令発行判断部63は受信指示 情報テーブル先頭ポインタ21に受信指示情報が 格納された何れかの受信指示情報テーブルのポイ ンタが格納されているかどうかを判断し、受信命 令発行部64は、初期化後などで新たに例えば受 信指示情報テープル40」が受信待合せチェーン

に登録される場合先頭の受信指示情報テーブル 40」のポインタが受信指示情報テーブル先頭ポ インタ21に格納されたとき受信命令を発行する が、受信待合せチェーンに既に、例えば受信指示 情報テーブル40」が登録されていてキューイン グが形成されている時は受信命令発行済として受 倡命令発行部64の動作は省略される。終了処理 部65は受信指示情報テーブル40』のキューイ ングの登録の場合、その登録が終ると登録終了を 要求元の受信要求部3へ報告する。データ転送装 置受信部10の受信データ転送部11は、第5図 に示すように、データ転送受付部71,データ受 信判断部72. 受信指示情報取得部73. 受信 データ転送部74. 受侰完了チェーンキューイン グ部75.アータ転送終了部76からなる。アー 夕転送受付部71は、受信命令制御部4からの受 信要求、およびデータ受信部12でデータをデー 夕受信格納エリア13に受信した場合に本受信 データ転送部11を起動する。データ受信判断部 72は、データ受信格納エリア13にデータを受

信したかどうかを調べ、あれば受信指示情報取得 部73を起動し、なければデータ転送終了部76 を起動する。受信指示情報取得部73は、受信待 ちキュー管理テーブル 20内の受信指示情報テー ブル先頭ポインタ21を読み、該当する受信指示 情報テーブル例えば40」を読出して受信データ 転送部74に出力し、先頭ポインタが「NULL」の 場合はデータ転送終了部76を起動する。受信 データ転送部74は、受信指示情報テーブル 40」のパッファエントリ数43、受信パッファ ポインタ47.受信バッファサイズ48の情報に 従って、受信バッファ49に受信データを転送 し、受信指示情報テーブル40~の命令ステー タス情報42に転送の表示を書込む。受信完了 チェーンキューイング部75は、受信指示情報 テーブル40.の次テーブルポインタ41のポイ ンタを受信指示情報テーブル先頭ポインタ21に 審込み、もし受信指示情報テープル40」の次 テーブルポインタ41が「NULL」の場合は、受信 指示情報テーブル先頭ポインタ21および最終ポ インタ22にNULLを書込んで受信待ちキューから 外し、受信完了キュー管理テーブル30内の受信 指示情報テーブル最終ポインタ32に格納され ているポインタの例えば受信指示情報テーブル 4012の次テーブルポインタ41のポインタを本 受信指示情報テーブル40」のポインタに書替 え、本受倡指示情報テーブル40」の次テーブル ポインタ41に「NULL」を啓込み、受信指示情報 テーブル最終ポインタ32のポインタを本受信指 示情報テーブル40」のポインタに啓替えること により転送報告の待合せチェーンに登録する。こ の場合、審替え前の受信指示情報テーブル最終ポ インタ32が「NULL」となっていた場合は、受信 指示情報テープル先頭ポインタ31も本受信指示 情報テーブル40.のポインタに審替える。デー 夕転送終了部76はデータ受信判断部72.受信 指示情報取得部73,受信完了チェーンキューイ ング部75からの起動により本受信データ転送部 11の動作を停止する。また、受信制御部5は、 第6図に示すように、受信完了チェーン取得部

81、受信处理起動部82、受信要求起動部 83.再起動処理部84からなり、最初は受信初 期化部7によって起動され、受信処理部6と、次 の受信要求作成のため受信要求部3を起動する。 受信完了チェーン取得部81は受信完了キュー管 理テーブル30内の受信指示情報テーブル先頭ポ インタ31を読取り、該ポインタの、例えば受信 指示情報テーブル40。の次テーブルポインタ 41を受信指示情報テーブル先頭ポインタ31に 格納し、その結果、受信指示情報テーブル先頭ボ インタ31が「NULL」になったら受信指示情報 テーブル最終ポインタ32にも「NULL」を格納す る。受信処理起動部82は受信完了チェーン取得 部81が受信指示情報テーブル先頭ポインタ31 から読出したポインタの受信指示情報テーブル 40. が示している受信バッファ49の受信デー 夕を受信処理部6の起動により受信処理させる。 受信要求起動部83は受信処理部6の受信処理に 続いて受信要求部3を起動して次の受信指示情 報を作成させる。 再起動処理部84は受信完了

チェーン取得部81、受信処理起動部82、受信 要求起動部83の処理が連続して受信指示情報 テーブル先頭ポインタ31が「NULL」になるまで 行なわれた後この処理のルーティンが停止したと きその停止後一定時間経過すると該ルーティンを 再聞させる。

次に、本実施例の動作について説明する。

まず、受信初期化部7で受信待ちキュー管理テーブル20と受信完了キュー管理テーブル30とで初期化してそれぞれの受信指示情報テーブル50とを研究がインタ・終了ポインタ21、22、31、32を「NULL」とし、データ転送装置受信の登信のでは、受信要求被起動部93に投数を開発を行ないさらに受信要求を行ないるの受信指示情報401、402、40。を作成し、受信命令制御部4はこの受信要求により、6個の受信指示情報テーブル401、402、~、40。を受信要求で通知された順に受信待

せチェーンに登録する。その結果、受信指示情報 テーブル先頭ポインタ21にテーブル40。のポ インタが、受信指示情報テーブル終了ポインタ 22にテーブル40。が格納され、テーブル 40. の次テーブルポインタ41にはテーブル 40。のポインタが、テーブル40。の次テーブ ルポインタ41には「NULL」が格納される。ここ で、データ転送装置受信部10がデータを受信す ると、受信データはデータ受信部12を介して データ受信エリア13に保持される。データ受信 エリア13に受信データが保持されると受信デー 夕転送部11は受信指示情報テーブル先頭ポイン タ21を読み、該ポインタの受信指示情報テープ ル40」を読出し、その受信指示情報に従って受 信データを受信バッファ49に転送し、受信指示 情報テーブル先頭ポインタ21をテーブル40。 とし、テーブル40」の命令ステータス42に転 送の表示を奪込み、受信完了キュー管理テーブル 30の受信指示情報テーブル先頭ポインタ31に テーブル40.のポインタを格納する。受信制御

部5は、予め起動されて一定時間毎、例えば10 秒毎に受信関連テーブル2の受信指示情報テーブ ル先頭ポインタ31を読んでおり、いま、テーブ ル40.のポインタを読取ると、テーブル40. に格納されているバッファ情報エントリ数43. バッファ情報エントリ44に従って受信バッファ 49に格納されている受信データの受信処理を受 信処理部6に指示し、続いて、受信要求部3を起 動することにより、次の受信指示情報テーブル 40,の作成を指示する。受信要求部3は次の受 信指示情報テーブル40、を作成して受信命令制 御部4へ受信要求を行ない、受信命令制御部4は 受信指示情報テーブル最終ポインタ22をテープ ル40。のポインタからテーブル40,のポイン 夕に書替え、テーブル40。の次テーブルポイン タ41を「NULL」からテーブル40,のポインタに **掛替え、テーブル40,の次テーブルポインタ** 41に「NULL」を格納することによりテープル 40,を受信待合せチェーンに登録する。

「発明の効果」

4. 図面の簡単な説明

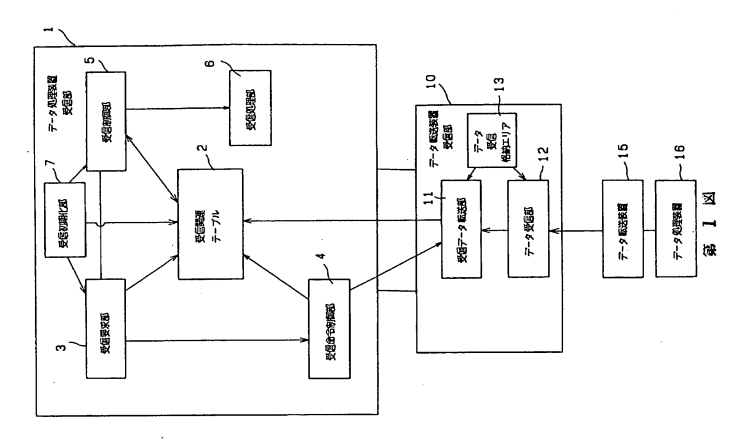
第1図は本発明のデータ処理システムの一実施例のデータ処理装置受信部とデータ転送装置受信部とを示すブロック図、第2図は第1図に示す受信関連テーブル2の詳細を示す図、第3図は第1図に示す受信要求部3の詳細を示すブロック図、第4図は第1図に示す受信命令制御部4の詳細を示すブロック図、第5図は第1図に示す受信デー

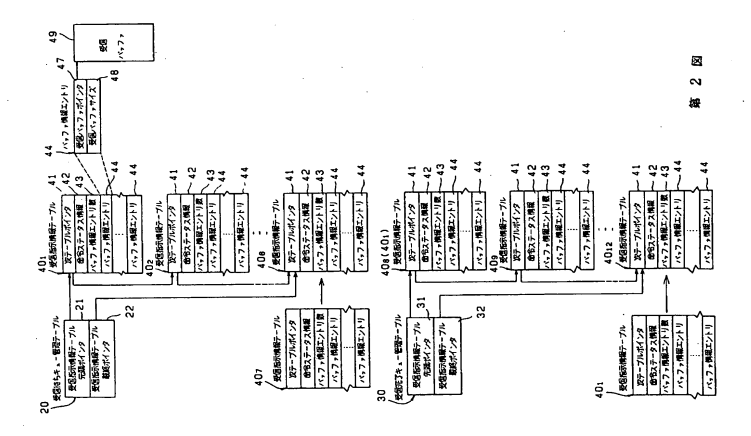
- 42…命令ステータス情報、
- 43…パッファ情報エントリ数、
- 44…バッファ情報エントリ、
- 47…受信バッファポインタ、
- 48…受信バッファサイズ、
- 49…受信バッファ、
- 51…受信バッファ取得部、
- 52…受信指示情報作成部、
- 53 … 受信要求部、 61 … 受信要求受付部、
- 62…受信待ちチェーンキューイング部、
- 63 ... 受倡命令発行判断部、
- 64…受信命令発行部、
- 65 …終了処理部、
- 71…データ転送受付部、
- 72…データ受信判断部、
- 73 … 受信指示情報取得部、
- 74…受信データ転送部、
- 75…受信完了チェーンキューイング部、
- 76…データ転送終了部、
- 81…受信完了チェーン取得部、

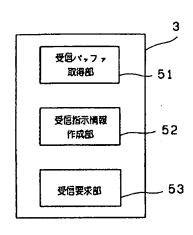
タ転送部 1 1 の詳細を示すプロック図、第 6 図は第 1 図に示す受信制御部 5 の処理のフローを含むプロック図、第 7 図は第 1 図に示す受信初期化部、7 の詳細を示すプロック図である。

- 1 … データ処理装置受信部、
- 2 … 受信関連テーブル、 3 … 受信要求部、
- 4 … 受信命令制御部、 5 … 受信制御部、
- 6 … 受信処理部、 7 … 受信初期化部、
- 10 … データ転送装置受信部、
- 11…受信データ転送部、
- 12 … データ受信部、
- 13…データ受信格納エリア、
- 15…データ転送装置、
- 16…データ処理装置、
- 20…受信待ちキュー管理テーブル、
- 21,31 … 受信指示情報テーブル先頭ポインタ、
- 22.32 …受信指示情報テーブル最終ポインタ、
- 30…受信完了キュー管理テーブル、
- 401,402,~4012… 受信指示情報テーブル、
- 41…次テープルポインタ、
- 82…受信処理起動部、
- 83 … 受信要求起動部、
- 84…再起動処理部、
- 9 1 … 受信関連テーブル初期化部、
- 92…データ転送初期化部、
- 93…受信要求複数起動部、
- 94…受信制御起動部。

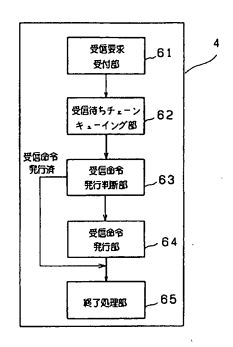
特許出願人 日本 包 気 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 內 原 晋



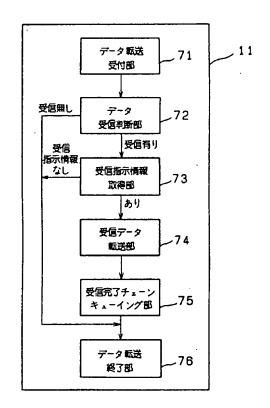




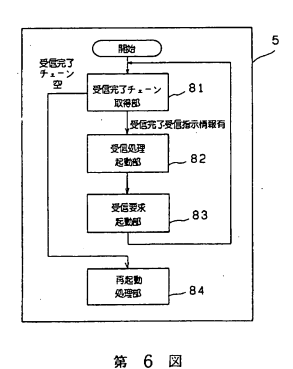
第 3 図



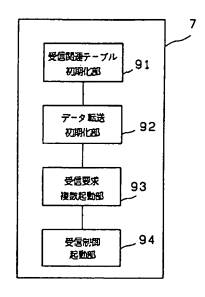
第 4 図



第 5 卤



-396-



第 7 図